



SUPER VERTEX 500

CARACTERÍSTICAS



La serie SUPER VERTEX 500 se destaca por su configuración simple, debido a la función sinérgica. Esta función permite que el equipo se auto-regule, a partir de la selección de parámetros de soldadura determinados (diámetro de alambre y gas a utilizar).

Este equipo multiproceso, integra 3 modalidades de soldadura MMA, TIG LIFT, MIG-MAG y permiten solucionar un amplio rango de uniones soldadas en procesos de automatización, fabricación de muebles, recipientes a presión, etc.



Ficha técnica

MODELO	Tensión de línea (V)	Corriente Máx. absorbida (A)	Ciclo de servicio EN 60974-1	Tensión de vacío (V)	Rango de corriente (A)	Diámetro de alambre (mm)	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)
SUPERVERTEX 500	380	40	60%	75	MMA 25 a 500 A MIG 30 a 500 A MIG 15 a 500 A	1 a 1.6	938X485X877	96